⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-101982

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月6日

G 06 K

9/00

9/20

320

H - 6942 - 5BE-6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

郵便番号自動読取区分装置

②特 昭61-246742 頤

23出 頭 昭61(1986)10月17日

⑫発 眀 者

西

康 雄 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑫発 明 者 金

子 ŔΒ

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

犯出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

の代 理 弁理士 村田 幹堆

明

1. 発明の名称

郵便番号自勤読取区分装置

2. 特許請求の範囲

郵便物上の赤枠内に記載された郵便番号を 読取り、その郵便番号に応じて区分けする郵便番 号自動読取区分装置において、前記赤枠を検出す る赤枠検出手段と、この赤枠検出手段にて得られ る情報に基づき郵便物の面を取り揃える赤枠面取 摘手段と、を設けたことを特徴とする郵便番号目 動読取区分裝置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、郵便物に記載された郵便番号を読取 り、自動的に区分けする郵便番号自動読取区分数 置に関する.

[従来の技術]

従来、この種の郵便番号自動説取区分装置は、

郵便番号の記載された面である被読取面が揃って いる郵便物を対象としており、その郵便番号を番 号読取部で読取り、その読取り結果に基づき区分 部により、郵便番号に応じた区分箱に郵便物を区 分けしている。

[解決すべき問題点]

しかしながら、このような従来の郵便番号自動 説収区分装置にあっては、郵便物の被読取面が揃 っていることを前提に郵便番号の読取りを行なっ ていたため、被読取面が表裏に混在して不揃いで ある場合には、一部の郵便物が、郵便番号の読取 り不能として排除されてしまうという問題点があ った。

[問題点の解決手段]

木発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので あり、郵便物上の赤枠内に記載された郵便番号を 説取り、その郵便番号に応じて区分けする郵便番 号自動説取区分装置において、前記赤枠を検出す る赤枠検出手段と、この赤枠検出手段にて得られる情報に基づき郵便物の面を取り揃える赤枠面取 揃手段と、を設けたことを特徴としている。

[実施例]

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック説 明図である。

まず、構成を説明すると、図中1は、ハガキや 封事等の郵便物、2は、多数の郵便物1が収納さ れた供給部、3は搬送路であり、供給部2から送 り出された郵便物1が搬送路3を矢印A方向に搬 送される。

4は、搬送路3上を移動する郵便物1の上面を 走査して赤枠の有無を検出し、上面に赤枠が有る ときに検出情報として検出信号Suを出力する上 面赤枠検出回路(赤枠検出手段)であり、5は、 同郵便物1の下面を走査して赤枠の有無を検出

きには矢印B方向に揺動して反転路7を選択し、また、下面赤枠検出回路5からの検出信号Spであるときには矢印C方向に揺動して搬送路3を選択する。

9は、反転路7内に設けた反転器であり、供給 された郵便物1を裏返してその面を反転させる。

10は、赤枠内に記載された郵便番号を読取る ための読取部であり、この読取部10は、正常な 向き(本実施例では下面に赤枠がある状態を正常 とする。)で搬送されてきた郵便物のみを対象と しており、その郵便番号の読取りを実行する。

また、11は区分部であり、読取部10の説取り結果に基づき該当する区分箱に郵便物1を区分けする。

なお、上記制御部6と、反転路7と、搬送ルート切換器8と、反転器9とで赤枠面取揃手段を構成している。

次に、本実施例の動作について説明する。

し、下面に赤枠が有るときに検出情報として検出 信号Soを出力する下面赤枠検出回路(赤枠検出 手段)である。 両赤枠検出回路4,5は、従来か らある周知の赤枠検出回路によって実現できるた め、その回路構成の詳細な説明は省略する。

通常、郵便番号を記載するための赤枠は郵便物 1 の一面にのみ設けられるため、 1 個の郵便物 1 の赤枠検索においては、例えば、赤枠を検出した一方の赤枠検出回路 4 又は 5 のみから検出信号 5 以 又は S o が出力される。これらの検出信号 S u 、 S o は制御部6 に供給され、制御部6 では、入力信号 S u , S o に応じた制御信号 D を搬送ルート切換器 8 に出力する。

搬送ルート切換器 8 は、供給された制御信号 D に基づいて前配搬送路 3 と、その途中から分岐し 且つ再度搬送路 3 に合流する反転路 7 とを選択的 に切換えるものであり、制御部 6 の入力信号が、 上面赤枠検出回路 4 からの検出信号 S u であると

郵便物1は供給部2より1通ずつ送り出され、 郵便番号が記載された赤枠を有する面を上面又は 下面にして、搬送路3を矢印A方向に走行する。

この郵便物1が上下の赤枠検出回路4,5間を 走行すると、上面赤枠検出回路4が郵便物1の上 面上を、また、下面赤枠検出回路5が郵便物1の 下面上を夫々走査して赤枠を検出する。

この場合、郵便物1の上面に赤枠があり、読取部10に対して裏面の状態で郵便物1が搬送を快加またとのとすると、当該赤枠を上面赤枠検出し、これにより出力された上面側側間のより、が搬送ルートリ換器8を矢りをである。「大型では、10にを表現であり、10に搬送でする。「大型では、10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送されて、次の読取部10に搬送される。

特開昭63-101982 (3)

これに対して、郵便物1の下面に赤枠があり、 読取部10に対して表面の状態で郵便物1が搬送 されているものとすると、当該赤枠を下面赤枠検 出回路 5 が検出し、これにより出力された下面側 検出信号S▷ が制御部6に入力される。その結 果、制御部6が搬送ルート切換器8に制御信号D を出力して当該搬送ルート切換器 8 を矢印 B 方向 に援助し、郵便物1が搬送路3上を移動するのを 確保する。そして、次の読取部10に搬送され

読取部10では、郵便物1の赤枠内に記載され た郵便番号の読取処理を実行する。そして、次の 区分部11では、読取部10による読取り結果に 基づき該当する区分箱に郵便物1を区分けする。

この場合、郵便物1の赤枠側の面が常に読取部 10の走査側にあり、読取部10の読取り対象は 正常な向きの郵便物1のみであるため、郵便番号 の読取不能を生じることがない。従って、郵便香

確実に行なうことができる。従って、郵便番号の 読取不能として排除されることがないから、郵便 物の区分処理の効率を大幅に向上させることがで きるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック説明 図である。

1:郵便物

2:供給部

3:搬送路

4,5:赤枠検出回路

6:制御部

7:反転路

8:搬送ルート切換器 9:反転器

10:読取部

11:区分部

代理人弁理士 村田 幹雄 号の読取不能として郵便物 1 が排除されることが ないから、郵便物1の区分処理の効率を大幅に向 上させることができる。

なお、上記実施例では、郵便物1の表裏両面を 2つの赤枠検出回路4,5で個別に走査し、赤枠 を検出した側の検出信号を用いて搬送路と反転路 とを選択するようにしたが、これに限定されるも のではなく、郵便物1の一面のみについて1つの 赤枠検出回路で赤枠の有無を検出し、その検出信 母を用いて上記処理を行なう構成としてもよいこ とは勿論である。

[発明の効果]

以上説明してきたように、本発明によれば、郵 便番号の記載された赤枠を赤枠検出手段で検出し 、その検出情報に基づき赤枠面取頒手段で郵便物 の赤枠側の面を取り揃える構成としたため、赤枠 側の面が表裏に混在している場合にも郵便番号の 読取不能を生じることがなく、郵便物の区分けを

